

10/521624 Rec PCT/PTO 14.IAN 2005 番号 T/JP2004/004919

A. 発明の場	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04L12/	2 8			
			•		
D 調木 ***	テった分野	 	** ** ** **		
	Jったガ野 最小限資料(国際特許分類(IPC))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
MH 且でリッた	Int. Cl' H04L12/				
	111.01 1104212/	2.0			
	•				
3			<u> </u>		
	朴の資料で調査を行った分野に含まれるもの	•			
	日本国実用新案公報 1922-199				
	日本国公開実用新案公報 1971-20(*		
	日本国登録実用新案公報 1994-20(コナ国宝界等等の表現 1996-20(
F	日本国実用新案登録公報 1996-200) 4年			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
HUMBLE (CC)		神(正代)人は ひん(は間)			
	·				
	<u> </u>				
	5と認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	31円大枠を ひょく かっ姓子は関末よう	したは、この間はよっかごのまっ	関連する		
	引用文献名 及び一部の箇所が関連する		請求の範囲の番号		
A	JP 2003-124939 A	***	1–11		
	2003.04.25, [0027]	-【0033】,図3			
	(ファミリーなし)				
			•		
\mathbf{A}^{\perp}	JP 03-123137 A (富:	上通株式会社)	1-11		
* , *	1991.05.24,第5頁左上				
	1991. 00. 24, 第3頁左上1 図1 (ファミリーなし)	開発 I 1] 一左下懶免 I U1],	Ì		
	図1 (ノアミリーなし)				
	·				
区欄の続き	だにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献 <i>a</i>		の日の後に公表された文献			
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表			
もの 「F」国際出版	延伸を受ける (1) 日本 	出願と矛盾するものではなく、	党明の原理又は埋論		
	表されたもの	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	4該文献の7.722円		
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考			
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、			
文献(玛	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって			
「〇」口頭によ	3 もの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
日歌部大きウフ1 キャ					
国際調査を完了した日 18.05.2004 国際調査報告の発送日 13.7.2004					
		13. /. 20	JU -1		
国際調本機関の	0名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	EVIDOO		
	国特許庁(ISA/JP)	付託川番宜日(惟阪のめる職員) 中木 努	5 X 9 2 9 9		
	隊便番号100-8915	1/1 7	,		
	第千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3596		
		i .			

· ·			
国際。最後	国際出願番号	T/JP2004/00	4919

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP 2001-320373 A (株式会社リコー) 2001.11.16,【0027】-【0031】 (ファミリーなし)	1-11
•		
. •		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·